

## Инструкция по эксплуатации Гайковерт пневматический ROSSVIK RT-5567



Для безопасной работы с данным гайковертом необходимо ознакомиться с инструкцией по эксплуатации, и соблюдать все предписанные действия.

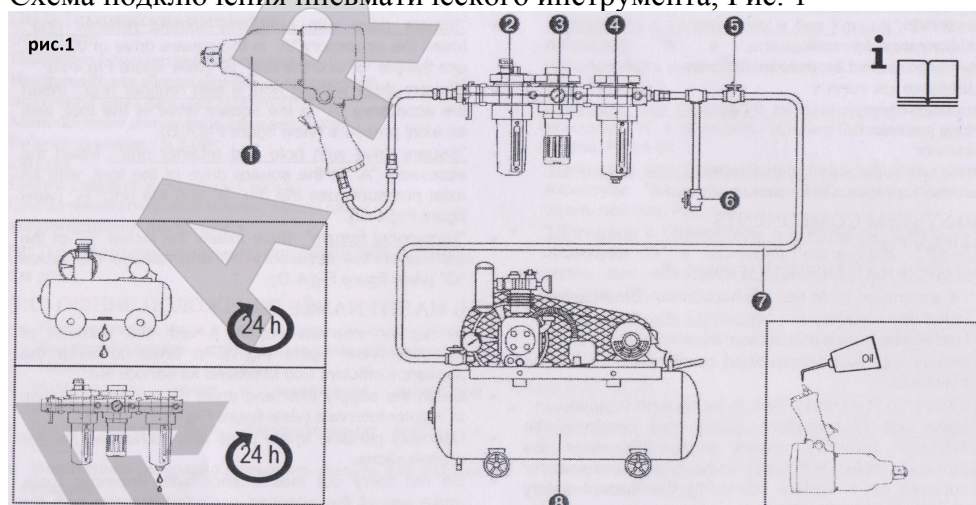
### Технические характеристики:

Шпиндель – 3/4"  
 Максимальное усилие – 2400Нм  
 Потребление воздуха – 420л/мин  
 Рабочее давление – 6,3бар  
 Резьба на входе – 1/2"  
 Вес – 10,53кг

### Описание

Переносной пневматический импульсный гайковерт.  
 Источник питания – сжатый воздух, рабочее давление 6,3бар. Максимальное допустимое давление 8бар.  
 Смазка. Смазка ударного механизма – консистентная смазка. Смазка пневматической турбины – масло для пневматического инструмента.

Схема подключения пневматического инструмента, Рис. 1



- 1 – Пневматический инструмент
- 2 – Лубрикатор
- 3 – Редуктор давления
- 4 – Фильтр влагоотделитель



## Инструкция по эксплуатации RT-5567

- 5,6 – Вентиль
- 7 – Пневмолиния
- 8 – Компрессор

### Общие положения

Подсоединить к отверстию с резьбой быстроразъемное стандартное соединения типа "папа" для сжатого воздуха.

Использовать шланг с внутренним диаметром минимум 12мм.

Воздух должен быть предварительно очищен и осушен.

Использовать систему подачи воздуха в указанных пределах давления.

### Применение

Крутящий момент гайковерта должен соответствовать резьбовому соединению. В случае, если Вы применили более высокий крутящий момент, чем требуется, при закручивании, есть вероятность повредить резьбовое соединение. Необходимо проверить резьбу, и в случае необходимости заменить болт (шпильку).

Чтобы избежать преждевременный износ, не используйте давление выше максимально допустимого.

Для закручивания: перевести переключатель направления вращения вправо, нажать на курок.

Для откручивания: перевести переключатель направления вращения влево, нажать на курок.

### Монтаж аксессуаров

Перед установкой аксессуаров (ударная головка), отключите подачу сжатого воздуха.

Вставить аксессуар на шпindel гайковерта, надавить вдоль оси шпинделя.

### Уход

Регулярно впрыскивать смазку для поддержания инструмента в рабочем состоянии и для продления срока эксплуатации.

Периодически промывать пневматическую турбину дизельным топливом (примерно каждые 3 недели). Держать курок нажатым и через входное отверстие впрыснуть дизельное топливо (примерно 200мл), оставить гайковерт рукояткой вверх на 30 минут, периодически вращая вал в оба направления. Перевернуть гайковерт рукояткой вниз, слить дизельное топливо. Подключить сжатый воздух, продуть гайковерт. Следите, чтобы дизельное топливо не попало в глаза или на одежду.

Если пневматический инструмент не использовался в течении долгого времени, перед включением необходимо добавить несколько капель масла во входное отверстие.

### Гарантия

Гарантия на пневматический инструмент 6 месяцев.

Гарантия не распространяется

- На узлы и детали подверженные естественному износу
- Если есть внешние механические повреждения
- Если внутри обнаружен конденсат, ржавчина или недостаточное количество смазки

